

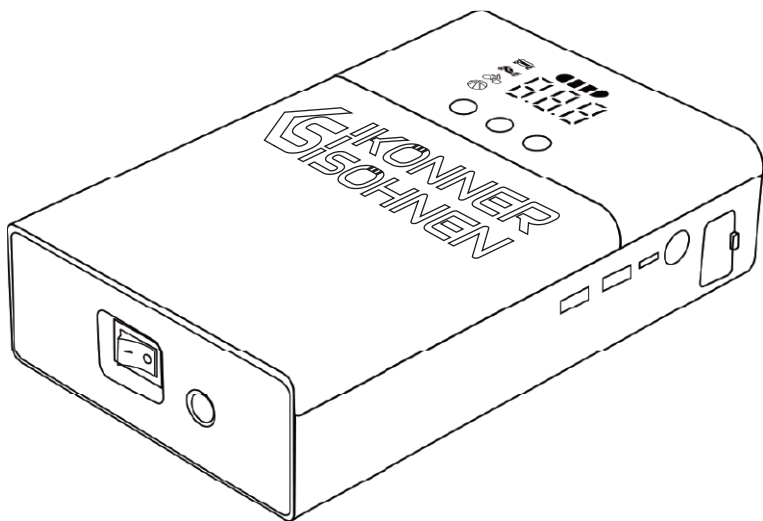
Обов'язково ознайомтеся
перед початком роботи!

Інструкція



Пусковий пристрій з компресором

KS JSP-1200





Дякуємо Вам за вибір продукції **Könnér & Söhnen®**. Ця інструкція містить стислий опис техніки безпеки, використання і налагодження. Більш детальну інформацію ви можете знайти на сайті офіційного виробника у розділі підтримка: konner-sohnen.com/manuals

Також перейти у розділі підтримки та завантажити повну версію інструкції можна, просканувавши QR код, або на сайті офіційного імпортера **Könnér & Söhnen®**: www.konner-sohnen.com



Обов'язково ознайомтеся перед початком роботи!

Виробником продукції **Könnér & Söhnen®** можуть бути внесені деякі зміни, які можуть бути не відображені в даній інструкції, а саме: Виробник залишає за собою право на внесення змін у дизайн, комплектацію та конструкцію виробу. Зображення та малюнки в інструкції з експлуатації є схематичними та можуть відрізнятися від реальних вузлів та написів на продукції.

В кінці інструкції міститься контактна інформація, якою Ви можете скористатись в разі виникнення проблем. Вся інформація в даній інструкції по експлуатації є найсвіжішою на момент друку. Актуальний перелік сервісних центрів Ви можете знайти на сайті офіційного імпортера: www.konner-sohnen.com



УВАГА - НЕБЕЗПЕЧНО!



Недотримання рекомендацій, які позначені цим знаком, можуть призвести до серйозних травм оператора чи сторонніх осіб.



ВАЖЛИВО!



Корисна інформація у використанні апарату.

ПУСКОВИЙ ПРИСТРІЙ З КОМПРЕСОРОМ

1

Пусковий пристрій має наступні функції



Пусковий пристрій



Зарядка гаджетів



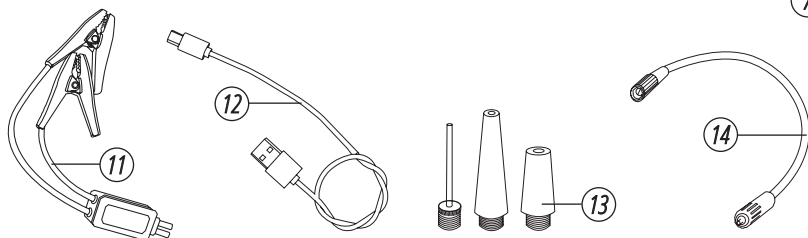
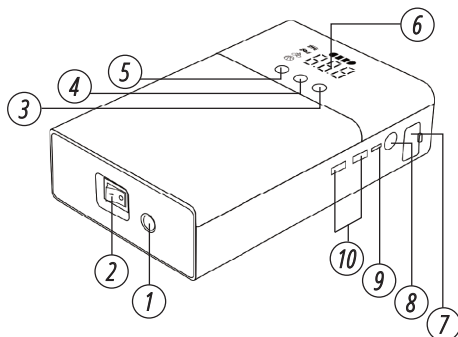
Функція компресора



Аварійний ліхтарик

Пусковий пристрій **KS JSP-1200** може швидко запускати автомобільний акумулятор з напругою 12 В. Підходить для автомобілів з бензиновими двигунами до 8,0 літрів та дизельними двигунами до 4.0 літрів. Задля безпеки, будь ласка, не використовуйте пусковий пристрій з невідповідною (замалою) потужністю.

1. Роз'єм для повітряного шлангу
2. Вмикач повітряного компресора
3. Кнопка зменшення рівня тиску
4. Кнопка вибору режиму роботи
5. Кнопка збільшення рівня тиску
6. Цифровий смарт-дисплей
7. Роз'єм DC/Роз'єм для підключення клем пускового пристрою
8. Кнопка живлення
9. Роз'єм для заряджання пристрою
10. USB-порти



В КОМПЛЕКТ ВХОДИТЬ:

- Пускозарядний пристрій
- Пакування
- Інструкція з експлуатації

11. Клеми пускового пристрою

12. USB-кабель для зарядки

13. Насадки для накачування + сумка для зберігання

14. Шланг для підключення компресора



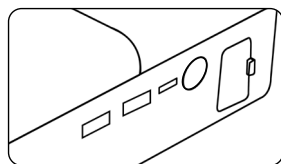
УВАГА!



Виробник залишає за собою право на внесення змін до комплектації, дизайну та конструкції виробів. Зображення в інструкції схематичні і можуть відрізнятися від реальних вузлів та написів на виробі.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр моделі KS JSP-1200	Значення
Акумулятор	14000 мА·г
Пневматичний тиск	150 psi
Вихід USB	2x5B/2A
Вхід USB	5B/2A
Номинальний пусковий струм	600 А
Піковий пусковий струм	1200 А
Час заряджання	4-5 годин
Розміри нетто (ДхШхВ)	200×130×52 мм
Вага нетто	1,45 кг
Робоча температура	(-20 °С) – (+60 °С)



ЯК ПРАЦЮЄ АВАРІЙНИЙ LED-ЛІХТАРИК?

Щоб увімкнути LED-ліхтарик, натисніть на кнопку живлення та утримуйте протягом 3 секунд. Почергово натискайте на цю кнопку, щоб вибрати один з наступних режимів: постійне світіння, миготіння або подача сигналу SOS. Щоб вимкнути LED-ліхтарик, знову натисніть на кнопку живлення та утримуйте протягом 3 секунд.

ЯК ЗАПУСТИТИ АВТОМОБІЛЬ ІЗ РОЗРЯДЖЕНОЮ БАТАРЕЄЮ?

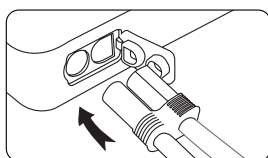


УВАГА!

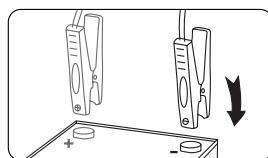


Пристрій підходить тільки для батарей з напругою 12 В!

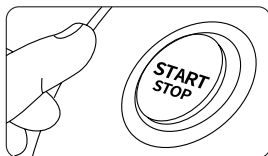
Перед запуском автомобіля переконайтеся, що рівень заряду пристрою становить більше 20%.



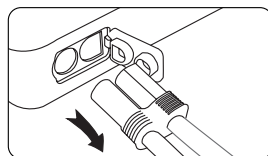
КРОК 1: Зніміть гумову заглишку та відповідним чином під'єднайте стартовий кабель до роз'єму DC.



КРОК 2: Підключіть затискачі до плюсової та мінусової клем автомобільного акумулятора (Червоним кольором позначена плюсова клемма, а чорним – мінусова).



КРОК 3: Запустіть двигун. Не можна крутити стартер більше 3 секунд, між спробами запуску робіть паузу в 1 хвилину. Це потрібно для охолодження батареї пускового пристрою.



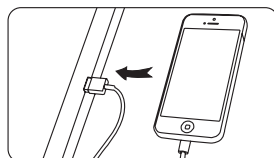
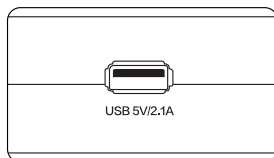
КРОК 4: Спочатку від'єднайте стартовий кабель від роз'єму DC, а потім зніміть затискачі з клем автомобільного акумулятора.

Під час успішного підключення індикатор горить зеленим кольором.

Коли індикатор горить червоним світлом, це означає, що напруга живлення занадто низька або затискачі позитивного та негативного електродів поміняні місцями.

ФУНКЦІЯ ЗАРЯДКИ ҐАДЖЕТІВ:

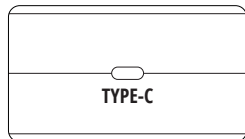
Підключіть зарядний USB-кабель до виходу USB 5В/2А. Інший кінець зарядного кабелю підключіть до відповідного гнізда для зарядки смартфона чи будь-якого іншого ґаджету. Після підключення зарядного кабелю, натисніть на кнопку SWITCH (ввімкнення пристрою) для зарядки Вашого ґаджету.



ФУНКЦІЯ ЗАРЯДКИ ПРИСТРОЮ:

Пристрій оснащений захистом від перегріву. Якщо пристрій перегрівся, червоне світло індикатора konner-sohnen.com | 3

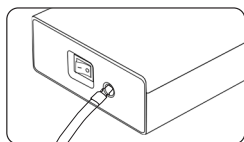
буде горіти постійно, а частота зумера становитиме 2 звуки/с. Після усунення несправності звукові сигнали повернуться в нормальний стан. Температура захисту спрацює при температурі 80 °C. Пристрій оснащений захистом від надмірно високого струму. Якщо захист спрацював - пристрій автоматично вимкнеться, загориться індикатор захисту та частота зумера становитиме 4 звуки/с. Після усунення несправності, індикатор одразу повернеться до нормального стану.



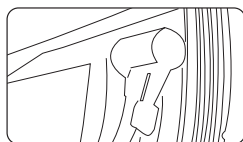
Використовуйте для зарядки адаптер з виходом не менше 5В/1А або краще 5В/2А. Це може бути пристрій для зарядки телефона або планшета.

З'єднайте зарядний кабель з відповідним адаптером та підключіть кабель до роз'єму USB Type-C.

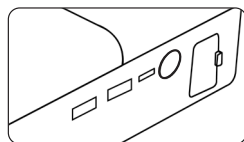
ФУНКЦІЯ ПОВІТРЯНОГО КОМПРЕСОРА



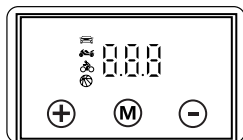
Під'єднайте один кінець повітряного шлангу до спеціального роз'єму на пристрої



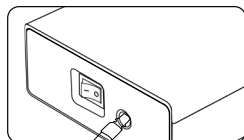
Інший кінець повітряного шлангу зафікуйте його на ніпелі колеса



Після підключення повітряного шлангу натисніть на кнопку живлення пристрою



Натисніть на клавішу М на дисплеї, щоб вибрати режим роботи (авто, мото, вело, спорт інвентар).



Переведіть перемикач функції компресора в робочий режим (автоматично зупиниться після досягнення заданих показників)

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

5

1. Уважно ознайомтеся з інструкцією перед використанням пристрою.
2. Пристрій не можна використовувати замість акумулятора автомобіля.
3. Не допускати дітей та тварин в зону роботи пристрою.
4. Використовувати лише для акумуляторів 12В.
5. Слідкуйте щоб клеми та місця їх підключення бути чистими. Не з'єднуйте клеми разом.
6. Не використовуйте виріб біля вибухонебезпечних речовин, газів, в пильних умовах.
7. Не допускайте перегрівання пристрою, не використовуйте біля вогню, не паліть поруч, не залишайте під дощем, не занурюйте у воду.
8. Температура зберігання пристрою не має перевищувати 60 °C.
9. Після успішного старту автомобіля, від'єднайте пусковий пристрій від батареї протягом 30 сек, щоб уникнути псування обладнання.
10. Не використовуйте кабель пускового пристрою для заряджання інших пристроїв.
11. Заборонено заряджати виріб без нагляду.
12. Використання діапазонів струму та напруги, не передбачених технічними характеристиками пристрою, може спричинити проблеми з заряджанням та розряджанням акумулятора, погіршення властивостей та характеристик. Також це небезпечно та може призвести до виходу з ладу пристрою.
13. Якщо пристрій не знаходився в експлуатації більше трьох місяців, його необхідно зарядити для забезпечення нормального режиму роботи.

14. Заборонено робити будь-які дії, що можуть призвести до механічного ушкодження.
15. Заборонено самовільно розбирати чи модифікувати пристрій.
16. Якщо корпус пристроя надувся, протікає або від нього йде неприємний запах, негайно припиніть використання пристрою.
17. Якщо ви помітили, що з батареї витікла рідина, не торкайтеся її голими руками. Якщо рідина потрапила на шкіру чи у очі, негайно промийте холодною проточною водою з використанням мила. Помивайте очі мінімум 10 хвилин. За необхідності зверніться до лікаря.
18. Пристрій оснащений літійовою батареєю, утилізуйте батарею згідно чинного законодавства в вашій країні.
19. Підключення стартового кабелю необхідно виконувати відповідно до інструкції.
20. Заборонено виконувати запуск автомобіля в безперервному режимі! При наявності стандартної потужності, пусковий цикл повинен тривати не більше 3 секунд, а інтервал між циклами – не менше 1 хвилини. Не запускайте більше ніж 3 рази поспіль.
21. Після запуску автомобіля температура пускового струму підвищиться. В такому випадку протягом принаймні наступних 8-10 хвилин пристрій заряджати заборонено.
22. Заряджайте лише кабелем зарядного пристрою, що йде у комплекті.
23. Не заряджайте пристрій одразу після запуску батареї автомобіля.
24. Не використовуйте пристрій одночасно для запуску батареї автомобіля та зарядки внутрішньої батареї пристрою.

УМОВИ ГАРАНТІЇ

6

На пусковий пристрій **Könnner & Söhnen®** діє гарантія один рік з моменту продажу товару, що підтверджується записом і печаткою продавця в гарантійному талоні. Протягом гарантійного терміну всі несправності, що виникли за вини виробника, усуваються безкоштовно.

Умови гарантії продукції **Könnner & Söhnen®** ретельно описані у Вашому гарантійному талоні, який обов'язково видається при купівлі.



EC Declaration of Conformity

Nr. 158

The following products have been tested by us with the listed standards and found in compliance with the European Community Electromagnetic compatibility Directive (EMC) 2014/30/EC.

Manufacturer: DIMAX INTERNATIONAL GmbH
Address: Flinger Broich 203, 40235 Duesseldorf, Germany
Product: Jump starter with air comprssor "Könner & Söhnen"
Type / Model: KS JSP-1200

The statement is based on a single evaluation of above mentioned products. It does not imply an assessment of the whole production and does not permit the use of the test lab. logo. The manufacturer should ensure that all product in series production are in conformity with the product sample detailed in this report. The applicant should hold the whole technical report at disposal of the competent all the right.

Applied EC Directives: 2014/30/EU Electromagnetic compatibility Directive (EMC)
EU RoHS 11/65/EU
2015/863/EU

Applied Standard: EN IEC 61000-6-3:2021
EN IEC 61000-6-1:2019
EN IEC 61000-3-2:2019+ A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019



23

Issued Date: 2023-08-10
Place of issue: Duesseldorf
General director: Fomin P.

P. Fomin

**DIMAX
International
GmbH**
Steuer-Nr: 103 5722 2493
USt-Id-Nr: DE296177274

We DIMAX INTERNATIONAL GmbH hereby declare that specified above conforms covering European Parliament and Council Directives, Electromagnetic compatibility Directive (EMC) 2014/30/EC of 26 February 2014. The CE mark above can be used under the responsibility of manufacturer. After completion of an EC declaration of Conformity and compliance with all relevant EC directives.

КОНТАКТИ

Deutschland:

DIMAX International GmbH Flinger
Broich 203 -FortunaPark- 40235
Düsseldorf, Deutschland
www.koenner-soehnen.com

Ihre Bestellungen

orders@dimaxgroup.de

Kundendienst, technische Fragen und Unterstützung

support@dimaxgroup.de

Garantie, Reparatur und Service

service@dimaxgroup.de

Sonstiges

info@dimaxgroup.de

Polska:

DIMAX International Poland Sp.z o.o.
Polska, Warczawska,
306B 05-082 Stare Babice,
info.pl@dimaxgroup.de
www.konner-sohnen.com

Україна:

ТОВ «Техно Трейд КС»,
вул. Електротехнічна 47,
02222, м. Київ, Україна
sales@ks-power.com.ua
www.konner-sohnen.com